

ZINOBIOTIC+

HELT NATURLIG KOSTFIBERBLANDING



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

ZinoBiotic+ er en særlig blanding af 8 naturlige kostfibre.¹ Disse fibre metaboliseres i tyktarmen (den store tarm).

ZinoBiotic+ hjælper med at reducere hurtig stigning af blodsukkeret efter måltider² og med at opretholde gode kolesterolniveauer.³ Fibrene fremmer mange sunde tarmfunktioner.⁴

Indhold: 180 g

ALL-NATURAL INGREDIENTS

- ▶ Resistent stivelse fra majs, grønne bananer og kartofler
- ▶ Betaglucaner fra havre
- ▶ Inulin og FOS fra cikorierødder
- ▶ Psylliumfrøskal
- ▶ Guargummi fra indiske guarbønner

VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Kostfiberblanding¹**
- ▶ **Reduktion i stigning af blodsukkeret efter måltider²**
- ▶ **Afbalanceret kolesterol³**
- ▶ **Sunde tarmfunktioner⁴**

SUPPLERENDE FAKTA

Næringsværdi i 2 skefulde / 1 pose	12 g
Resistent stivelsesblanding*	4,9 g
Beta-glukaner fra havre*	1,0 g
Inulin	1,8 g
Fructo-oligosakkarider	0,2 g
Psylliumfrøskal	0,5 g
Guargummi	0,24 g

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: Bland 12 g pulver (2 skefulde/1 pose) med 200 ml vand i shaker, eller bland det med et allerede drikkeklart produkt efter eget valg, f.eks. LeanShake eller frugtsmoothie. Overskrid ikke den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at erstatte en afbalanceret og varieret diæt.

VAND: Det anbefales kraftigt at drikke ekstra væske, når du indtager kostfibre. Vand forhindrer fordøjelsesproblemer som f.eks. forstoppelse.

IINGREDIENSER: Resistent stivelse fra majs*, glutenfri beta-glukaner fra havre*, inulin, fructo-oligosakkarider (FOS), resistent stivelse fra kartofler, psylliumfrøskal, delvist hydrolyseret guargummi fra guarbønner, resistent stivelse fra grønne bananer. *Med oprindelse i EU.

OPBEVARING: Tørt og køligt med lukket låg. Opbevares utilgængeligt for små børn.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Resistent stivelsesblanding (majs, kartofler, grønne bananer), havre betaglukaner, inulin, fructo-oligosaccharider, psylliumfrøskal og guargummifibre.

NATURLIG: ZinoBiotic+ fremstilles udelukkende af naturlige ingredienser og indeholder ingen hjælpestoffer.

GMO-FRI: Vores produkter er GMO-fri (dvs. fri for genetisk modificerede organismer).

KOSTFIBRE

Andre fiberprodukter på markedet indeholder generelt kun én eller to typer kostfibre, en strategi, der ikke er nok til at dække dit daglige fiberbehov. ZinoBiotic+ indeholder betydelige mængder af otte kostfibre. Denne tilgang sikrer fordele for hele tyktarmen. Resistent stivelse, inulin, betaglukaner fra havre, fructooligosaccharider (FOS) og psylliumfrøskal fermenteres i tyktarmen og fremmer flere tarmfunktioner, for eksempel vil resistent stivelse bidrage til reduktionen af den ellers normale stigning af blodsukkeret efter måltider.²

TARMENES SUNDHED

Fibre i ZinoBiotic+ stimulerer væksten af bakterier i hele tyktarmen. Der er over 100 billioner bakterier i menneskets tyktarm, og mens nogle er gode for vores sundhed, er andre mindre ønskværdige. De gode bakterier bruger kostfibre som deres brændstof, hvilket gør det muligt for dem at vokse sig stærkere og fordrive de mindre ønskede bakterier.

NORMALE KOLESTEROLNIVEAUER

En af de otte fibre er betaglukaner fra havre. Disse har en funktion med hensyn til at opretholde normal blodkolesterol.³

GLUTENFRI

ZinoBiotic+ indeholder særlige betaglukaner fra havre, der er fri for gluten og kontaminering fra andre kornsorter.

ANDRE INGREDIENSER

ZinoBiotic+ indeholder kun aktive ingredienser. Der er ingen hjælpestoffer overhovedet i produktet.

SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

¹En anprisning om, at et levnedsmiddel har et højt fiberindhold, og enhver anprisning, der sandsynligvis vil have samme betydning for forbrugeren, må kun foretages, hvor produktet indeholder mindst 6 g fibre pr. 100 g eller mindst 3 g fibre pr. 100 kcal.

²Erstatning af fordøjelig stivelse med resistent stivelse i et måltid bidrager til en reduktion i stigningen af blodsukkeret efter måltidet. Anprisningen kan kun bruges til fødevarer, hvor fordøjelig stivelse er blevet erstattet af resistent stivelse, så det endelige indhold af resistent stivelse er mindst 14 % af den samlede stivelse.

³Betaglukaner bidrager til at vedligeholde normale kolesterolniveauer i blodet. Anprisningen må kun anvendes til fødevarer, som indeholder mindst 1 g betaglukaner fra havre, havrekli, byg, bygklid eller fra blandinger af disse kilder pr. kvantificeret portion. For at overholde anprisningen skal forbrugeren oplyses om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag af 3 g betaglukaner fra havre, havrekli, byg, bygklid eller fra blandinger af disse betaglukaner.

⁴Havrefibre bidrager til en stigning i mængden af afføring. Anprisningen må kun anvendes til fødevarer, der har et højt fiberindhold iht. anprisningen HØJT FIBERINDHOLD som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.